TOROIDAL TYPE CONTINUOUSLY VARIABLE TRANSMISSION

Publication number: JP2000193057 Publication date: 2000-07-14

Inventor: YOSHIDA MASAHITO Applicant: NSK LTD

Classification:

- international:

F16H15/38: F16C19/10: F16C33/66: F16H15/32:

F16C19/02; F16C33/66; (IPC1-7): F16H15/38;

F16C19/10; F16C33/66

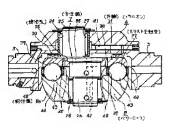
- european:

Application number: JP19980372342 19981228 Priority number(s): JP19980372342 19981228

Report a data error here

Abstract of JP2000193057

PROBLEM TO BE SOLVED: To sufficiently feed a lubricant without exceeding its quantity fed to a thrust ball bearing whole body by supporting a thrust ball bearing outer ring in such a state as stopping the relative rotation to a displacement shaft and providing oil feed holes in prescribed parts of the outer ring of the thrust ball bearing. SOLUTION: In this toroidal type continuously variable transmission, the rotation of an input-side disc is transmitted to an output-side disc via a pair of power rollers 8 and, when changing the rotation speed ratio between the input and output sides, a pair of trunnions 6 are displaced inversely by a drive piston. In a thrust ball bearing 29 for supporting the power rollers 8 to the trunnions 6. its circular outer ring 31 is externally fitted around a flange part 35 formed in a base part of a pivot shaft 26 constituting the displacement shaft 7. Oil feed holes 38 communicating the both faces of the outer ring 31 with each other are provided in four parts towards more inside diameter side than the outer ring track 37 formed in the outer ring 31 at equal intervals in the circumferential direction along the central axis of the inner ring 31 so as to secure oil feeding performance.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日科科特計 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-193057 (P2000-193057A)

(43)公開日 平成12年7月14日(2000.7.14)

(51) Int.Cl.7	識別記号	FΙ		テーマコード(参考)
F16H	15/38	F16H	15/38	31051
F16C	19/10	F16C	19/10	3 / 1 0 1
	33/66		33/66	Z

審査請求 未請求 請求項の数1 〇L (全 9 頁)

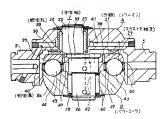
(21) 出願番号	特願平10-372342	(71)出額人 000004204			
		日本精工株式会社			
(22) 出顧日	平成10年12月28日(1998.12.28)	東京都品川区大崎1丁目6番3号			
		(72)発明者 吉田 雅人			
		神奈川県藤沢市鵠沼神明一丁目 5 番50号			
		日本精工株式会社内			
		(74)代理人 10008/457			
		弁理士 小山 武男 (外1名)			
		Fターム(参考) 3J051 AA03 BA03 BB02 BD02 BE09			
		CA05 CB07 EC02 ED08 FA02			
		3J101 AA03 AA32 AA42 AA52 AA62			
		BA54 CA08 FA31 FA41 GA01			
		GA11			
		WIII I			

(54) 【発明の名称】 トロイダル型無段変速機

(57)【要約】

【課題】 スラスト玉軸受29への過剰な潤滑油供給を する事なく、このスラスト玉軸受29の耐久性を確保す 8.

【解決手段】 変位軸7に対し上記スラスト玉軸受29 の外輪31が回転するのを防止する。この外輪31のう ち、トラニオン6の長さ方向両端に位置する部分に、給 油孔38、38を設ける。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 互いの内側面同十を対向させた状態で、 互いに同心に 日つ回転自在に支持された第一 第一の ディスクと、これら第一、第二のディスクの中心軸と交 差はしないがこれら両ディスクの中心軸の方向に対して 直角方向位置である捻れの位置にある板軸を中心として 揺動するトラニオンと、このトラニオンの中間部に上記 枢軸と直交する方向に形成された円孔と、互いに平行で 且つ偏心した支持軸部及び枢支軸部を有する変位軸と、 このうちの支持軸部の外周面と上記円孔の内周面との間 に設けられて上記変位軸を上記トラニオンに対して回転 白在に支持するラジアルニードル軸受と、上記変位軸の うちで上記トラニオンの内側面から突出した上記枢支軸 部の周囲に回転自在に支持された状態で、前記第一、第 二の両ディスクの間に挟持されたパワーローラと、この パワーローラの外側面に添設して設けられ、このパワー ローラに加わるスラスト方向の荷重を支承しつつ、この パワーローラの回転を許容するスラスト玉軸受と、この スラスト玉軸受を構成するスラスト玉軸受外輪の外側面 と上記トラニオンの内側面との間に設けられ、上記パワ ーローラから上記スラスト玉軸受外輪に加わるスラスト 荷重を支承しつつ、上記枢支軸部及び上記スラスト玉軸 受外輪が上記支持軸部を中心として揺動する事を許容す るスラスト軸受とを備え、上記第一、第二のディスクの 内側面はそれぞれ断面が円弧形の凹面であり、パワーロ ーラの周面は球面状の凸面であり、この周面と上記両デ ィスクの内側面とが互いに当接しているトロイダル型無 段変速機に於いて、上記スラスト玉軸受外輪が上記変位 軸に対し、相対回転を阻止した状態で支持されており、 且つ、このスラスト玉軸受外輪の一部で少なくとも上記 スラスト玉軸受が受けるスラスト荷重が大きい部分に対 応する部分に、この部分に潤滑油を供給する為の給油孔 を設けている事を特徴とするトロイダル型無段変速機。 【発明の詳細を説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明に係るトロイダル型 無段変速機は、例えば自動車用の変速機として、或は各 種産業機械用の変速機として利用する。

[0002]

【従来の技術】自動車用空運機として、図8~9に略示する様なトロイグル型無段変速機を使用する事が研究されている。このトロイグル型無段変速機は、例えば実開昭62-71465号公報に開示されている様に、入力権1と同心に記した出力軸3の端部に出力轉力、スク4を固定している。トロイグル型無段変速機を納めたケーシングの内側には、上記入り軸1並びに出力軸3に対し捻れの位置にある程軸5、5を中心として振動するトラニオン6、6を設計でいる。

【0003】即ち、上記両ディスク2、4の中心軸から

外れた部分に配置したこれら各トラニオン6.6は、そ れぞれの両端部外面に上記板軸5.5を、上記面ディス ク2、4の中心軸の方向に対し直角方向に、且つ、互い に同心に設けている。又、これら各トラニオン6、6の 中間部には変位軸7、7の基端部を支持し、上記枢軸 5 5を中心として上記各トラニオン6 6を揺動させ る事により、上記各変位軸7、7の傾斜角度の調節を自 在としている。上記各トラニオン6、6に支持した変位 軸7、7の周囲には、それぞれパワーローラ8、8を回 転自在に支持している。そして、これら各パワーローラ 8、8を、上記入力側、出力側両ディスク2、4の、互 いに対向する内側面2a. 4a同十の間に挟持してい る。これら各内側面2a、4aは、それぞれ断面が、上 記板軸5を中心とする円弧を回転させて得られる凹面を なしている。そして、球状凸面に形成した上記各パワー ローラ8、8の周面8a、8aを、上記内側面2a、4 aに当接させている。

【0004】上記人力機1と入力側ディスク2との間に は、ローディングカム装置9を設け、このローディング カム装置らによって、上記入力側ディスク2を出力側ディスク4に向け弾性的に押圧しつつ、この入力側ディスク 2を回転駆動自在としている。このローディングカム 数置9は、入力韓1と共に回転するローディングカム 10と、保持器11により転動自在に保持した複数個(例 えば4個)のローラ12、12とから構成している自動百 には、円周方向に互を回凸であるカム面13を形成し、 上記入力網ディスク2の外間面(図8~9の左側面)に も、同様か形性を有するカム面14を形成し、 上記入力網ディスク2の外間面(28年、9の左側面)に も、同様か形性を有するカム面14を形成し、 として、上記複数個のローラ12、12を、上記入力韓1 の中心に関し放射方向の軸を中心とする回転自在に支持 している。

【0005】上述の様に構皮するトロイケル型無段変速 機の使用時、入力離1の回転に伴ってローディングカム 10が回転すると、カム面13が複数個のローラ12、 12を、入力側ディスク2の外側面に形成したカム面1 4に押圧する。この結果、上記入力側ディスク2が、上記複数のパツーローラ8、8に押圧されると同時に、上記両カム面13、14と複数側のローラ12、12との押し付け合いに基づいて、上記入力側ディスク2が回転する。そして、この入力側ディスク20両に、上記複数のパワーローラ8、8を介して出力側ディスク4に伝達され、この出力側ディスク4に伝達され、この出力側ディスク4に伝達され、この出力側ディスク4に居立の出力軽3が回転する。

【0006】入力輔1と出力輔3との回転速度比(変速 比)を変える場合で、先ず入力輔1と出力輔3との間で 減速を行なう場合には、前32名板軒5、5を中心として 前23名トラニオン6、6を所定方向に割動させる。そし て、上記をパワーローラ8、8の周面8 a、8 aが図8 に示す様に、入力側ディスク2の内側面2 a、の中心寄り 部分と出力側ディスク4の内側面4 aの外間寄り部分とにそれぞれ当接する様に、前途各変位軸7、7を頻斜さる。反対に、増速を行なう場合には、上記稼軸5、5を中心として上記をトラニオン6、6を反対方向に振動させる。そして、上記をパワーローラ8、8の周面8 a、8 aが到りに示す様に、入力側ディスク2の内側面4 aのか用音が最分とに、それぞれ当接する様に、上記各変位軸7、7を傾斜させる。各変位軸7、7の傾斜角度を図8と図9との中間にすれば、入力軸1と出力軸3との間で、中間の変速比を得られる。

【0007】又、図10~11は、実願昭63-692 93号 (実開平1-173552号) のマイクロフィル ムに記載された、より具体化されたトロイダル型無段変 速機の1例を示している。入力側ディスク2と出力側デ ィスク4とは円管状の入力軸15の周囲に、それぞれ二 ードル軸受16、16を介して、回転自在に支持してい る。即ち、上記入力側ディスク2及び出力側ディスク4 の中心部には断面形状が円形である貫通孔17.17 を、それぞれ上記各ディスク2、4の内側面と外側面と を軸方向(図10の左右方向)に貫通する状態で形成し ている。上記各二一ドル軸受16、16は、上記各貫通 引17.17の内周面と上記入力動15の中間部外周面 との間に設けている。又、上記各貫通孔17、17の内 側面寄り端部内周面に形成した係止溝18、18には止 め輪19、19を係止して、上記各二一ドル軸受16、 16が上記各貫通孔17、17から、上記各ディスク 2、4の内側面2a、4a側に抜け出る事を防止してい る。又、ローディングカム10は上記入力軸15の端部 (図10の左端部)外周面にスプライン係合させ、外向 フランジ状の鍔部20により上記入力側ディスク2から 離れる方向への移動を阻止している。そして、このロー ディングカム10とローラ12、12とにより、上記入 カ軸15の回転に基づいて上記入力側ディスク2を、上 記出力側ディスク4に向け押圧しつつ回転させるローデ ィングカム装置9を構成している。上記出力側ディスク 4には出力歯車21を、キー22、22により結合し、 これら出力側ディスク4と出力歯車21とが同期して回 転する様にしている。

【0008】1対のトラニオン6、6の両端部は1対の 支持板23、23に、揺跡並びに軸方向(図10の表裏 方向、図11の左右方向)に至る変位自在たま柱りてい る。そして、上記各トラニオン6、6の中間部に形成し た円孔24、24部分に、変位轄7、7を支持してい る。これら各実位軸7、7は、互いに平行で且つ個心 た支持軸部25、25と板支軸部26、26とを、それ ぞれ有する。このうちの各支持軸部25、25を上記各 円孔24、24の内側に、ラジアルニードル軸受27、 27を介して、回転自在に支持している。又、上記名板 支軸綿26、26の周囲にパワーローラ8、8を、別の ラジアルニードル軸受28、28を介して、回転自在に 支持している。

【0009】尚、上記1対の変位軸7、7は、上記入力軸15に対して180度及対側位置に設けている。天、たれら各変位軸7、7の各限支軸部26、26が各支持軸部25、25に対し帰心している方向は、上記入力側、出力側両ディスク2、4の回転方向に限し同方向は(図11で左右逆方向)としている。天、帰心方向は、上記入力軸15の配設方向に対しは球直変する方向としている。後って、上記各パワーローラ8、8は、上記入力軸15の配設方向に支も表下の変位自在に支持される。この結果、回転力の伝達状態で構成各部材に加わる大きな資電に基づく、これら構成各部材の学性変形に起因して、上記各パワーローラ8、8が上記入力軸15の動方向(図10の左右方向、図11の表表方向)に変立する傾向となった場合で6、上記構成各部品に無理な力を加える事なく、この変位を吸収できる。

【0010】又、上記各パワーローラ8、8の外側面と上記各トラニオン6、6の中間部内側面との間には、パワーローラ8、8の外側面の側から順に、2フスト玉軸受29、29とスラストニードル軸受30、30とを設けている。このうちのスラスト玉軸受29、29は、上記名パワーローラ8、8の回転を許容するものである。又、上記名スラスト下伸軸受3、8、8から上記各スラスト玉軸交29、29を構成する外輪31、31に加かるスラスト確重を支承しつつ、前記各批支輪26、26及び上記外輪31、31が、前記を対軸部25、25を中心に掘り着3、3が、前記を対軸部25、25を中心に掘り着3、31が、前記を対軸部25、25を中心に掘り着3、31が、前記を対軸部25、25を中心に掘り着3、31が、前記を対軸部25、25を中心に掘り着3、31が、前記を対軸部25、25を中心に掘り着3。

【0011】更に、上記各トラニオン6、6の一端部 (図11の左端部)にはそれぞれ駆動ロッド32、32 を結合し、これら各駆動ロッド32、32の中間部外周 面に駆動ピストン33、33を固設している。そして、 これら各駆動ピストン33、33を、それぞれ駆動シリ ンダ34、34内に油密に送装している。

【0012】上述の様に構成するトロイダル型無段変速機の場合、入力軸15の回転は、ローディングカム装置 タを介して入力軸75の回転は、ローディングカム装置 のイスクスの回転が、1対のパワーローラ8、8を介して出力側ディスク2の回転が、1対のパワーローラ8、8を介して出力側ディスク4に伝わり、更にこの出力側ディスク4の回転が、出力庫車21より取り出される。入力軸15と出力庫単21との間の回転速度比を変える場合には、上記1対の駆動ピストン33、33を互いに逆方向に変位させる。これ各駆動ピストン33、33の変位は十二上記1対のトラニオン6、6が、それぞに逆方向に変位し、例えば図11の下側のパワーローラ8が同図の左側に、それぞを定する。この結果、これる後でパーローラ8、8の周面8 a、8 a と上記入力側ディスク2 及

び出力側ディスク4の内側面2a、4aとの当稼器に作用する、接線方向の力の向きが変化する。そして、この力の向きの変化に伴って上記各トラニオン6、6が、支持板23、23に根支された根軸5、5を中心として、互いに違方向に揺動する。この結果、前述の図名~9に示した様に、上記各パワーローラ8、8の関画8a、8aと上記各行側面2a、4aとの当接位置が変化し、上記入力軸15と出力歯車21との間の回転速度比が変化せた。

【0013】前、この様に上記人力戦15と出力債率2 1との間で回転力の伝達を行なう際には、構成各部材の 弊性変形に基づいて上配各パワーローラ8、8が、上記 入力戦15の転方向に変位し、これら各パワーローラ 8、8を根支している前記各変位軸7、7が、前記各支 持軸部25、25を中心として僅かに回動する。この回 動の結果、前記各スラスト玉帳変29、29の外輪3 1、31の外側面と上記各トラニオン6。6の内側面と

1、31の外側面と上記谷トラニオン6、6の内側面と が相対変位する。これら外側直と内側面との配には、前 記名スラストニードル触受30、30が存在する為、こ の相対変位に要する力は小さい。従って、上述の様に各 変位触7、7の何斜角度を変化させる為の力が小さくて 済む。

【0014】上述の様に構成され作用するトロイダル型 無段変連機の運転時に各パワーローラ8、8は、大きな スラスト育康を受けつつ高速で回転する。後でて、これ ら各パワーローラ8、8と巻トラニオン6、6の内側面 との間に設けるスラスト玉軸受29には、十分量の調商 浦(トラクションオイル)を供給する必要がある。この 為従来から、例えば特開平7-174146号公報、実 開平7-35847号公報等に記載されている様に アーローラを支持する為のスラスト玉軸受を構成する外 特に給油孔を形成したり、更にはこのスラスト玉軸受を 構成する保料部に給油用の凹溝を形成する事が考えられ ている。

[0015]

【発明が解決しようとする課題】健来構造の場合、パワーローラ島に加わるスラスト商重を支承しつつ、このパワーローラ島に加かるスラスト高重を支承しつつ、このパワーローラ島の回転を背容する為のスラスト玉糠受29のうちの特定部位に給油する事を考慮してはいなかった。言い構えれば、このスラスト玉較受29の全間のうちの何れかの部分に給油すれば、当該部がから他の部分に測滑油が同り、必要な調滞を行なえると考えていた。「0016]ところが、トロイグル型無段変速機の運転時に上記スラスト玉軟受29に加かるスラスト青重成は、全国に互り男等を訳ではなく、トラニオンらの長さ方向に関しては大きく、これと直角な方向に関しては大きく、これと直角な方向に関しては大きく、これと直角な方向に関しては大きく、これと直角な方向に関しては大きく、これと直角な方向に関しては大きく、これと直角な方向に関しては大き、この目の大きさば、図13に示す様に、スラスト上戦院と29の軌道面上で円周方向等間路に対によって多、点を考えた場合。各点のスラスト荷重の大きさは、図13に示す様になる。この図13は、外径側程大きなスラスト青

重が加わる事を示す。この様にスラスト荷重の大きさが 異なる理由は、運転時に上記パワーローラ8に加わる大 きなスラスト荷重に基づいて上記トラニオン6が、内側 前が叩面となる方向に添加する為である。

【0017】この様に上記スラスト玉鞋受29に加わる スラスト資産の大小が、川助方向に関し特定の位相で異 なる事に鑑かて、上記スラスト玉鞋受29への給油状態 を工夫すれば、少ない給油量で十分な調消を行なえて、 このスラスト玉鞋受29へか成がり抵抗の低減(過剰北寿命 の確保(調清油の供給不足による転がり披れ寿命の低下 防止)とを図れる。ところが、従来のトロイグル型無受 変進機は、この検索事を夢起てはいなかったり

【0018】特に、上記スラスト玉軸受20内に満帯油 が輸310一部に結補孔を形成する事が野ましいが、こ の外輪314架位軸7の中間部に、この変位軸7に対す の同転自在に嵌合支持している。この為、上記外輪31 に形成した結補孔の円周方面に互る位相が、上記スラス ト玉軸受20に加わるスラスト荷重の大きさとの関係で 規制できない。本発明のトロイゲル型無段変速機、上 速の機な事権に臨み、スラスト玉軸受29のうちの特定 部位に統治する構造を表現して、このスラスト玉軸受2 9の転がり抵抗の低減と転がり致れ寿命の確保との両立 を図るべく発明したものである。

[0019]

【課題を解決するための手段】本発明のトロイダル型無 段変速機は、前述した従来のトロイダル型無段変速機と 同様に、互いの内側面同士を対向させた状態で、互いに 同心に、且つ回転自在に支持された第一、第二のディス クと、これら第一、第二のディスクの中心軸と交差はし ないがこれら両ディスクの中心軸の方向に対して直角方 向位置である捻れの位置にある枢軸を中心として揺動す るトラニオンと、このトラニオンの中間部に上記板軸と 直交する方向に形成された円孔と、互いに平行で且つ偏 心した支持軸部及び枢支軸部を有する変位軸と、このう ちの支持軸部の外周面と上記円孔の内周面との間に設け られて上記変位軸を上記トラニオンに対して回転自在に 支持するラジアルニードル軸受と、上記変位軸のうちで 上記トラニオンの内側面から突出した上記枢支軸部の周 囲に回転自在に支持された状態で、前記第一、第二の両 ディスクの間に挟持されたパワーローラと、このパワー ローラの外側面に添設して設けられ、このパワーローラ に加わるスラスト方向の荷重を支承しつつ、このパワー ローラの回転を許容するスラスト玉軸受と、このスラス ト玉軸受を構成するスラスト玉軸受外輪の外側面と上記 トラニオンの内側面との間に設けられ、上記パワーロー ラから上記スラスト玉鮭受外輪に加わるスラスト荷重を 支承しつつ 上記板支軸部及び上記スラスト玉軸受外輪 が上記支持軸部を中心として揺動する事を許容するスラ スト軸受とを備える。そして、上記草一、第二のディス クの内側面はそれぞれ断面が円弧形の凹面であり、パワ ロローラの周面は取面状の凸面であり、この周面と上記 両ディスクの内側面とが互いに当接している。特に、本 発明のトロイダル型無段受速機に於いては、上記スラス 工軸受外輪が上記変位映に対し、相対回転を阻止した 状態で支持されており、且つ、このスラスト王軸受外輪 の一部で少なくとも上記スラスト王軸受が受けるスラス ト荷重が大きい綿かに対応する部分に、この部分に潤滑 油を供給する為の給油化を設けている。

【0020】 【作用】上述の様に構成する本発明のトロイグル型無段 変連機により、第一、第三両ディスク同士の間で回転力 の伝達を行なわせる作用、並びにこれら両ディスク同士 の間の変速比を変化させる作用は、前述した様を従来か ら知られているトロイグル型無段変進機の場合と同様で ある。特に、本発明のトロイグル型無段変速機の場合に は、パワーローラを支承するスラスト電量が大きい部分に 源滑油を、このスラスト玉軸受が受けるスラスト荷重が大きい部分に 瀬滑油を、このスラスト玉軸で全体に供給する測滑油の 量を過剰にする事なく、十分に供給できる。

[0021]

【発明の実施の形態】図1-2は、本発明の実施の形態 の第1 例を示している。尚、本発明の特徴は、パワーロ - ラ8をトラニオン6に支持する為のスラスト玉軸受2 9に潤着油を供給する部分の構造にある。その他の部分 の構造及び作用は、前述した従来構造を含め、従来から 知られ、腹は考えられている各種トロイグル型無段変速 機と同様であるから、同等部分に関する図示及び説明 は、省略若しくは簡略にし、以下、本発明の特徴部分を 中心に説明する

【0022】スラスト玉帳受29を構成する円輪状の外 輸31は、変位触すを構成する根支轄部26の基端部に 形成した帰路35に外版している。この帰路35の外間 縁部と上記外輸31の内間除部との間にはキー17を掛 け渡して、この外輪31が上配変位触7に対し回転する 事を防止している。この変化触7のトラニオン6に対す る援動変位量は限られているので、このトラニオン6の 長さ方向と上記外輪31の円間方向に互る位相とがずれ る程度は、限られたものとさる

【0023】又、上記外輪31に形成した外輪軸道37 よりも内径側部分の4個所で円周方向等間隔位置に、上 記外輪31の両回目を差滅させる結論相.38、38 を、この内輪31の中心軸に対し平行に設けている。そ して、これら4本の結論相.38、38のうちの2本の輪 組孔38、38を、上記トラニオン6の長さ方向に配置 している。又、上記スラスト上軸受29を確成する保持 器39の両面には給油清40、40を形成している。 【0024】トロイグル型無段変速機の悪悸時、ピストンロッド32(図11)及びトラニオン6の内部に設け た給油網路 1 を通じて供給され、上記トラニオン6の 申開部内側面に吐出した湧活油は、上記度位轄7の框支 輸電26内に設けた第二の総治通路42を通じて上記ス ラスト玉軸を29の内径側及びラジアルニードル軸を2 8部分に供給する他、上記や結油孔38、38及び給油 清40、40を介して、上記尺ラスト玉軸を29を構成 する玉43、43の転動面と、上記外輪軌道37及びパ ワーローラ8の内端面に形成した内輪軌道44との当接 都に送り込まれる。

【0025】この様に本発明のトロイダル型無段変速機 の場合には、上記パワーローラ8を支承するスラスト玉 軸受29のうち、このスラスト玉軸受29が受けるスラ スト荷重が大きい部分である、上記トラニオン6の長さ 方向両端部に潤滑油を、他の部分を介する事なく、直接 的に送り込む。この為、上記スラスト玉軸受29全体に 供給する潤滑油の量を過剰にする事なく、上記トラニオ ン6の長さ方向両端部に潤滑油を十分に供給できる。 【0026】次に、図3~4は、本発明の実施の形態の 第2例を示している。本例の場合、外輪31に形成した 4本の給油孔38、38のうち、トラニオン6の長さ方 向に位置する2本の給油孔38、38の下流端を、上記 外輪31の内周縁と上記外輪軌道37との間に設けた凹 遺45.45の内側に開口させている。又、上記外輪3 1は変位軸7に設けた鍔部35に、締り嵌めにより外嵌 固定して、この変位軸7に対する相対回転を防止してい

【0027]この様な本例の場合、トラニオン6の長さ 方向に位置する2本の結結孔38、38から吐出した潤 清油は、上記各四溝45、45を通じて、スラスト王軸 受29のうちで最も大きなスラスト荷重が加わる部分に 効率良く送り込まれる。その他の部分の相板及び作用 は、上述した第11例の場合と同様であるから、同等部分 には国一年野を付して、電砂する説明を確認する。

【0028】次に、図5は、本発明の実施の影態の第3 例を示している。本例の場合、スラスト王極受を構成する外輪31の内局面形状を小判形とし、この外輪31 を、変位離ての中間部に形成した、外周面形状が小手形の鍔綿に外嵌する事により、上記外輪31と変位軸7との相対向帳を防止する様にしている。その他の構成及び作用は、前述した第1例の場合と同様であるから、同等 都分に関する図示なびに認明は名略する。

【0029】次に、図6~7は、本発明の実験の形態の 第4例を示している。本例の場合、外輪31に形成した 本本の給油孔38、38aのうち、トラニオン6の長さ 方向に位置する2本の給油孔38a、38aを、上記外 輪31の中心軸に対し傾斜方向に形成し、これら各給油 孔38a、38aの下流器と、上記外輪31に形成した 外輪軌道37の内径側端部で、玉43の転動面と 当接しない部分に開口させている。

【0030】この様な本例の場合、トラニオン6の長さ

方向に位置する2本の給油孔38a、38aから叶出し た潤滑油は、上記外輪軌道37のうちで最も大きなスラ スト荷重が加わる部分に、直接送り込まれる。本例の場 合も、前述した第2例の場合と同様、上記外輪31は変 位輔7に設けた鍔部35に、締り嵌めにより外版固定し て この変位軸7に対する相対回転を防止している。そ の他の部分の構成及び作用は、前述した第1例の場合と 同様であるから、同等部分には同一符号を付して、重複 する説明を省略する。

【0031】尚 本発明を実施する場合に 外輪31と 変位軸7との相対回転を防止する為の構造と、スラスト 玉軸受29に潤滑油を送り込む為の構造とは、適宜組み 合わせを変えて実施する事もできる。 更には、外輪31 と変位軸7との相対回転を防止する為の構造としては、 スプライン係合等、従来から知られている他の構造を採 用する事もできる。

[0032]

【発明の効果】本発明のトロイダル型無段変速機は、以 上に述べた通り構成され作用するので、パワーローラを 支持する為のスラスト玉軸受に過剰の潤滑油を送り込む 事なく このスラスト玉軸受の耐久性を確保できる。そ して、過剰の潤滑油を送り込む必要をなくす事により、 上記スラスト玉軸受部分での潤滑油による抵抗の増大を 防止すると共に、潤滑油供給の為のポンプ部分での動力 損失の低減も図れる。この結果、優れた効率及び耐久性 を有するトロイダル型無段変速機を実現して、トロイダ ル型無段変速機の実用化に寄与できる。

【図面の簡単な説明】

- 【図1】本発明の実施の形態の第1例を示す、トラニオ ンに対するパワーローラ支持部分の断面図。
- 【図2】パワーローラと保持器及び玉を除くと共に変位 軸の一部を省略して、図1の下方から見た図。
- 【図3】本発明の実施の形態の第2例を示す、図1と同 様の図.
- 【図4】パワーローラと保持器及び玉を除くと共に変位 軸の一部を省略して、図3の下方から見た図。
- 【図5】本発明の実施の形態の第3例を示す、図4と同 様の図。
- 【図6】同第4例を示す、図1と同様の図。
- 【図7】パワーローラと保持器及び玉を除くと共に変位 軸の一部を省略して、図6の下方から見た図。
- 【図8】本発明の対象となるトロイダル型無段変速機を 最大減速時の状態で示す略側面図。
- 【図9】同じく最大増速時の状態で示す略側面図。
- 【図10】トロイダル型無段変速機の具体的構造の1例 を示す断面図。
- 【図11】図10のA-A断面図。
- 【図12】パワーローラをトラニオンに支持する為のス ラスト玉軸受の位相を説明する為の略図。
- 【図13】パワーローラをトラニオンに支持する為のス

- ラスト玉軸受の円周方向に乗る位相とスラスト荷重の大 きさとの関係を表す線図。
- 【符号の説明】
- 入力軸 1
- 入力側ディスク
- 2a 内側面
- 3 出力軸
- 4 出力側ディスク
- 4 a. 内側面
- 权軸
- トラニオン 6
- 变位軸
- 8 パワーローラ
- 8 a 周面
- 9 ローディングカム装置
- 1.0 ローディングカム
- 11 保持器
- 12 ローラ
- 13.14 カム面
- 15 入力離
- ニードル軸受 1.6
- 17 貫通孔
- 1.8 係止滥
- 19 止め輪
- 20 鍔部
- 出力歯車 2.2 キー

21

- 23 支持板
- 24 円羽.
- 25 支持輔部
- 26 板支針部
- 27 ラジアルニードル軸受
- 28 ラジアルニードル軸受
- 29 スラスト玉軸受
- 3.0 スラストニードル軸受
- 31 外輪
- 駆動ロッド 32
- 33 駆動ピストン
- 3.4 駆動シリンダ
- 35 鍔部
- 36 *-
- 37 外輪軌道
- 38.38a 給油孔
- 39 保持器
- 40 給油溝
- 給油通路 41
- 第二の給油通路 42
- 43 \pm
- 44 内輪軌道
- 45 凹溝

